地基基础设计报告书

目 录

[1. 设计依据](#_Toc0)

[2. 计算软件信息](#_Toc1)

[3. 计算参数](#_Toc2)

[1总信息](#_Toc3)

[2荷载信息](#_Toc4)

[3地基承载力参数](#_Toc5)

[4独基自动布置参数](#_Toc6)

[5条基自动布置参数](#_Toc7)

[6沉降参数](#_Toc8)

[7计算设计参数](#_Toc9)

[4. 模型概况](#_Toc10)

[5. 工况和组合](#_Toc11)

[1. 工况信息](#_Toc12)

[2. 构件内力基本组合信息](#_Toc13)

[6. 基础尺寸](#_Toc14)

[1. 独基](#_Toc15)

[7. 材料](#_Toc16)

[8. 地基承载力验算](#_Toc17)

[1. 独立基础](#_Toc18)

[9. 基础配筋](#_Toc19)

[1. 独基配筋结果](#_Toc20)

[10. 冲剪局压验算结果](#_Toc21)

[1. 独基冲切剪切](#_Toc22)

[11. 结果简图](#_Toc23)

[1. 模型基本简图](#_Toc24)

[2. 承载力计算结果](#_Toc25)

[3. 弯矩计算结果](#_Toc26)

[4. 配筋计算结果](#_Toc27)

[5. 沉降图](#_Toc28)

[6. 设计简图结果](#_Toc29)

**1. 设计依据**

|  |
| --- |
| 1.《混凝土结构设计规范》(GB50010-2010)(2015年版) |
| 2.《建筑地基基础设计规范》(GB5007-2011) |
| 3.《建筑抗震设计规范》(GB50011-2010)(2016年版) |
| 4.《建筑结构荷载规范》(GB50009-2012) |
| 5.《人民防空地下室设计规范》(GB50038-2005) |
| 6.《建筑桩基技术规范》(JGJ94-2008) |
| 7.《建筑地基处理技术规范》(JGJ79-2012) |
| 8.《高层建筑筏形与箱形基础技术规范》(JGJ6-2011) |
| 9.《高压喷射扩大头锚杆技术规程》(JGJT282-2012) |
| 10.《工程结构通用规范》(GB55001-2021) |
| 11.《混凝土结构通用规范》(GB55008-2021) |
| 12.《建筑与市政地基基础通用规范》(GB55003-2021) |

**2. 计算软件信息**

本工程计算软件为PKPM2021-V1.4.0 JCCAD

**3. 计算参数**

## 1总信息

|  |  |
| --- | --- |
| 结构重要性系数 | 1.10 |
| 拉梁承担弯矩比例 | 0.00 |
| 自动按楼层折减活荷载 | 否 |
| 活荷载按楼层折减系数 | 1.00 |
| 平面荷载按轴线平均(适于砌体结构) | 否 |
| 考虑墙洞 | 否 |
| 分配无柱节点荷载 | 是 |
| 独基、承台计算考虑防水板面荷载 | 是 |
| 计算时考虑独基、承台底面范围内的线荷载 | 是 |
| 混凝土容重(kN/m3) | 25.0 |
| 覆土平均容重(kN/m3) | 20.0 |
| 《建筑抗震规范》6.2.3 | 1.3 |
| 室外地面标高 | 0.00 |
| 室内地面标高 | 0.00 |
| 地区选择 | 国家 |
| 执行2021版广东高规 | 否 |
| 执行规范 | 通用规范(2021版) |

## 2荷载信息

|  |  |
| --- | --- |
| 历史最低水位(m) | 不考虑 |
| 历史最高水位(m) | 不考虑 |
| 抗浮工程设计等级 | 乙级 |
| 抗浮重要性系数 | 1.05 |
| 抗浮稳定安全系数 | 1.05 |
| 水浮力的基本组合分项系数 | 1.35 |
| 水浮力的标准组合分项系数 | 1.00 |
| 执行《建筑结构可靠性设计统一标准》 | 是 |
| 人防等级 | 无 |
| 底板等效静荷载(kPa) | 0 |

## 3地基承载力参数

|  |  |
| --- | --- |
| 确定地基承载力时采用的规范 | 中华人民共和国国家标准 地基规范GB50007-2011 5.2.4 综合法 |
| 地基承载力特征值 | 190.0 |
| 基础宽度的地基承载力修正系数 | 0.00 |
| 基础埋深的地基承载力修正系数 | 1.00 |
| 基础底面以下土的重度(或浮重度) | 20.0 |
| 基础底面以上土的加权平均重度 | 20.0 |
| 确定地基承载力所用的基础埋置深度 | 0.70 |
| 地基抗震承载力调整系数: | 1.300 |

## 4独基自动布置参数

|  |  |
| --- | --- |
| 独基类型 | 阶形现浇 |
| 独立基础最小高度 | 600 |
| 允许零应力区比值(%) | 0.10 |
| 受剪承载力计算公式 | 0.7\*βhs\*ft\*A0 |
| 刚性独基进行抗剪计算 | 否 |
| 独基自动生成时做碰撞检查 | 是 |
| 自动调整不满足的独立基础 | 是 |

## 5条基自动布置参数

|  |  |
| --- | --- |
| 条基类型 | 素混凝土基础 |
| 条基砖放脚尺寸无砂浆缝 | 60 |
| 条基砖放脚尺寸有砂浆缝 | 60 |
| 毛石条基顶部宽度 | 600 |
| 毛石条基台阶宽度 | 150 |
| 毛石条基台阶高度 | 300 |
| 无筋基础台阶宽高比 | 1:1.50 |

## 6沉降参数

|  |  |
| --- | --- |
| 是否进行沉降计算 | 是 |
| 根据迭代确定沉降 | 否 |
| 根据迭代确定施工步沉降 | 否 |
| 独基沉降计算方法 | 分层总和法 |
| 土的(平均)泊松比 | 0.35 |
| 单元沉降计算方法 | 完全柔性算法 |
| 考虑相邻荷载的水平面影响范围(m) | 10.00 |
| 考虑相邻桩基的水平面影响范围(几倍桩长) | 0.60 |
| 明德林沉降桩顶荷载效应 | 总荷载 |
| 自动计算桩端阻力比 | 0.20 |
| 均匀分布侧阻力比 | 0.00 |
| 沉降计算深度Zn(m) | 10.00 |
| 计算土层厚度△z(m) | 0.10 |
| 沉降计算调整系数 | 1.00 |
| 桩基沉降计算调整系数 | 1.00 |
| 考虑回弹再压缩 | 否 |

## 7计算设计参数

|  |  |
| --- | --- |
| 计算模型 | Winkler模型 |
| 梁元法 | 否 |
| 地基类型 | 天然地基、常规桩基 |
| 上部结构刚度影响 | 不考虑 |
| 剪力墙考虑高度(m) | 10.00 |
| 自动将防水板外边缘按固端处理 | 否 |
| 有限元网格控制边长(m) | 1.00 |
| 网格划分方法 | 铺砌法 |
| 考虑罚单元 | 否 |
| 使用边交换算法 | 否 |
| 锚杆杆件弹性模量(kN/mm2) | 200.00 |
| 桩的嵌固系数 | 0.00 |
| 防水板模型是否考虑桩锚作用 | 否 |
| 基床系数 | 基于构件沉降反推 |
| 桩刚度 | 桩基规范附录C |
| 计算考虑板自重 | 是 |
| 荷载施加考虑柱墙实际尺寸 | 是 |
| 后浇带施工前加载比例 | 0.50 |
| 后浇带系数只影响恒载 | 是 |
| 线性方程组解法 | Mumps |
| 非线性迭代最大次数 | 10 |
| 迭代误差控制参数(mm) | 2 |
| 非线性荷载加载步数 | 1 |
| 板单元内设计弯矩统计依据 | 最大值 |
| 箍筋间距(mm) | 200 |
| 配筋到柱墙边 | 是 |
| 基础设计采用沉降模型的桩土刚度 | 否 |
| 柱底设计弯矩折减系数 | 1.00 |
| 墙底设计弯矩折减系数 | 1.00 |

**4. 模型概况**

**表4-1构件数目统计**

| 构件类型 | 构件数目 |
| --- | --- |
| 独基 | 6 |

**5. 工况和组合**

## **1. 工况信息**

**表5-1工况荷载统计**

| 工况 | 竖向力(kN) | X向水平力(kN) | Y向水平力(kN) |
| --- | --- | --- | --- |
| 恒 | 12086.50 | -1.03 | -0.81 |
| 活 | 1547.27 | 0.03 | 0.46 |
| 风x | 0.00 | 82.33 | 0.50 |
| 风y | 0.00 | -0.13 | 103.33 |
| 地x | -250.75 | 475.31 | -44.70 |
| 地y | -49.42 | 82.46 | 509.78 |
| 地X\_67 | 12.37 | 150.08 | 440.09 |
| 地Y\_67 | 43.83 | -434.50 | 140.21 |
| U土压力 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| U水压力 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

## **2. 构件内力基本组合信息**

**表5-2标准组合**

| 编号 | 组合 |
| --- | --- |
| 1(1) | 1.00\*恒+1.00\*活 |
| 2(2) | 1.00\*恒+1.00\*风x |
| 3(3) | 1.00\*恒-1.00\*风x |
| 4(4) | 1.00\*恒+1.00\*风y |
| 5(5) | 1.00\*恒-1.00\*风y |
| 6(6) | 1.00\*恒+1.00\*活+0.60\*风x |
| 7(7) | 1.00\*恒+1.00\*活-0.60\*风x |
| 8(8) | 1.00\*恒+1.00\*活+0.60\*风y |
| 9(9) | 1.00\*恒+1.00\*活-0.60\*风y |
| 10(10) | 1.00\*恒+0.70\*活+1.00\*风x |
| 11(11) | 1.00\*恒+0.70\*活-1.00\*风x |
| 12(12) | 1.00\*恒+0.70\*活+1.00\*风y |
| 13(13) | 1.00\*恒+0.70\*活-1.00\*风y |
| 14(14) | 1.00\*恒+0.50\*活+1.00\*地x |
| 15(15) | 1.00\*恒+0.50\*活-1.00\*地x |
| 16(16) | 1.00\*恒+0.50\*活+1.00\*地y |
| 17(17) | 1.00\*恒+0.50\*活-1.00\*地y |
| 18(18) | 1.00\*恒+0.50\*活+1.00\*地X\_67 |
| 19(19) | 1.00\*恒+0.50\*活-1.00\*地X\_67 |
| 20(20) | 1.00\*恒+0.50\*活+1.00\*地Y\_67 |
| 21(21) | 1.00\*恒+0.50\*活-1.00\*地Y\_67 |
| 22(22) | 1.00\*恒+1.00\*活+1.00\*U土压力+1.00\*U水压力 |
| \*括号内的编号为组合总的编号 | |

**表5-3准永久组合**

| 编号 | 组合 |
| --- | --- |
| 1(23) | 1.00\*恒+0.50\*活 |
| \*括号内的编号为组合总的编号 | |

**表5-4基本组合**

| 编号 | 组合 |
| --- | --- |
| 1(24) | 1.30\*恒+1.50\*活 |
| 2(25) | 1.30\*恒+1.50\*风x |
| 3(26) | 1.30\*恒-1.50\*风x |
| 4(27) | 1.30\*恒+1.50\*风y |
| 5(28) | 1.30\*恒-1.50\*风y |
| 6(29) | 1.30\*恒+1.50\*活+0.90\*风x |
| 7(30) | 1.30\*恒+1.50\*活-0.90\*风x |
| 8(31) | 1.30\*恒+1.50\*活+0.90\*风y |
| 9(32) | 1.30\*恒+1.50\*活-0.90\*风y |
| 10(33) | 1.30\*恒+1.05\*活+1.50\*风x |
| 11(34) | 1.30\*恒+1.05\*活-1.50\*风x |
| 12(35) | 1.30\*恒+1.05\*活+1.50\*风y |
| 13(36) | 1.30\*恒+1.05\*活-1.50\*风y |
| 14(37) | 1.30\*恒+0.65\*活+1.40\*地x |
| 15(38) | 1.30\*恒+0.65\*活-1.40\*地x |
| 16(39) | 1.30\*恒+0.65\*活+1.40\*地y |
| 17(40) | 1.30\*恒+0.65\*活-1.40\*地y |
| 18(41) | 1.30\*恒+0.65\*活+1.40\*地X\_67 |
| 19(42) | 1.30\*恒+0.65\*活-1.40\*地X\_67 |
| 20(43) | 1.30\*恒+0.65\*活+1.40\*地Y\_67 |
| 21(44) | 1.30\*恒+0.65\*活-1.40\*地Y\_67 |
| 22(45) | 1.30\*恒+1.50\*活+1.30\*U土压力+1.50\*U水压力 |
| \*括号内的编号为组合总的编号 | |

**6. 基础尺寸**

## **1. 独基**

**表6-1独立基础尺寸及类型**

| 序号 | 基底标高(m) | 基础各阶边长(mm) | | 各阶高度(mm) | 类型 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| x | y |
| DJ-1 | -1.00 | 6100\4900 | 2900\1700 | 300\300 | 阶形现浇 |
| DJ-2 | -1.50 | 5000\3900 | 2500\1400 | 300\300 | 阶形现浇 |
| DJ-3 | -1.50 | 7200\5300 | 4000\2100 | 350\350 | 阶形现浇 |
| DJ-4 | -1.50 | 5400\4100 | 2900\1600 | 300\300 | 阶形现浇 |
| DJ-5 | -1.50 | 5600\4600 | 2400\1400 | 300\300 | 阶形现浇 |
| DJ-6 | -1.50 | 5000\3900 | 2500\1400 | 300\300 | 阶形现浇 |

**7. 材料**

**表7-1构件材料信息**

| 构件类型 | 混凝土级别 | 钢筋级别 | 箍筋级别 | 顶层保护层厚度(mm) | 底层保护层厚度(mm) | 最小配筋率(%) | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 独基 | C30 | HRB400 | -- | -- | 40 | 0.15 | | |
| 承台 | C30 | HRB400 | HRB400 | -- | 40 | 0.15 | | |
| 承台桩 | C30 | HRB400 | -- | -- | 40 | -- | | |
| 地基梁 | C30 | HRB400 | HRB400 | 20 | 40 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 筏板 | C30 | HRB400 | -- | 20 | 40 | 0.15 | 0.15 | |
| 桩 | C30 | HRB400 | -- | -- | 40 | -- | | |
| 拉梁 | C30 | HRB400 | HRB400 | -- | 40 | 0.00 | | |
| 条基 | C30 | HRB400 | HRB400 | -- | 40 | 0.15 | | |
| 独基短柱 | C30 | HRB400 | HPB300 | -- | 40 | 0.00 | | |
| 注：1.地基梁最小配筋率三项分别为：梁肋、翼缘受力筋最小配筋率。2.筏板最小配筋率两项分别为：常规筏板、防水板的最小配筋率。3.最小配筋率填 0 时，表示该构件的最小配筋率按规范构造要求执行。 | | | | | | | | |

**8. 地基承载力验算**

## **1. 独立基础**

**表8-1独立基础地基承载力**

| 序号 | Fa or Fae(kPa) | Pk(kPa) | Pkmax(kPa) | (Fa or FaE)/Pk | 1.2\*(Fa or FaE)/Pkmax | 结论 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DJ-1 | 194.00 | 128.80(7) | 197.16(8) | 1.506 | 1.181 | 满足 |
| DJ-2 | 194.00 | 136.13(7) | 193.49(9) | 1.425 | 1.203 | 满足 |
| DJ-3 | 194.00 | 137.83(6) | 171.46(8) | 1.408 | 1.358 | 满足 |
| DJ-4 | 194.00 | 163.38(8) | 207.85(9) | 1.187 | 1.120 | 满足 |
| DJ-5 | 194.00 | 124.69(6) | 188.89(8) | 1.556 | 1.232 | 满足 |
| DJ-6 | 194.00 | 123.33(6) | 177.59(9) | 1.573 | 1.311 | 满足 |
| \*Fa:修正后的地基承载力特征值;FaE:调整后的地基抗震承载力;Pk:平均基底反力;Pkmax最大基底反力; | | | | | | |

**表8-2独立基础零应力区**

| 序号 | A0/A(%) | 结论 |
| --- | --- | --- |
| DJ-1 | 0 | 满足 |
| DJ-2 | 0 | 满足 |
| DJ-3 | 0 | 满足 |
| DJ-4 | 0 | 满足 |
| DJ-5 | 0 | 满足 |
| DJ-6 | 0 | 满足 |

**9. 基础配筋**

## **1. 独基配筋结果**

**表9-1独立基础配筋结果**

| 编号 | Mx(kN\*m)(组合) | X配筋(cm\*cm/m) | My(kN\*m)(组合) | Y配筋(cm\*cm/m) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| DJ-1 | 271.15(31) | 14.22 | 273.08(31) | 14.33 |
| DJ-2 | 220.86(32) | 11.51 | 195.42(32) | 10.15 |
| DJ-3 | 538.66(31) | 24.25 | 497.41(31) | 22.30 |
| DJ-4 | 324.32(32) | 17.13 | 304.82(32) | 16.06 |
| DJ-5 | 196.06(31) | 10.19 | 183.90(31) | 9.54 |
| DJ-6 | 194.86(32) | 10.12 | 173.63(32) | 9.00 |

**10. 冲剪局压验算结果**

## **1. 独基冲切剪切**

**表10-1独立基础冲切剪切验算**

| 序号 | 冲切系数 | 剪切系数 | 结论 |
| --- | --- | --- | --- |
| DJ-1 | 1.32(39) | 50(0) | 满足 |
| DJ-2 | 1.93(40) | 50(0) | 满足 |
| DJ-3 | 1.09(31) | 50(0) | 满足 |
| DJ-4 | 1.22(32) | 50(0) | 满足 |
| DJ-5 | 2.36(31) | 50(0) | 满足 |
| DJ-6 | 2.09(40) | 50(0) | 满足 |

**11. 结果简图**

## **1. 模型基本简图**



[图11-1 模型信息](F:\\贵港戴总项目\\2024年项目\\九月\\覃塘区东龙镇中心小学食堂\\覃塘区东龙镇中心小学食堂模型\\计算书T图\\模型信息.t)

## **2. 承载力计算结果**



[图11-2 无震最大反力](F:\\贵港戴总项目\\2024年项目\\九月\\覃塘区东龙镇中心小学食堂\\覃塘区东龙镇中心小学食堂模型\\计算书T图\\无震最大反力.t)



[图11-3 有震最大反力](F:\\贵港戴总项目\\2024年项目\\九月\\覃塘区东龙镇中心小学食堂\\覃塘区东龙镇中心小学食堂模型\\计算书T图\\有震最大反力.t)



[图11-4 软弱下卧层验算](F:\\贵港戴总项目\\2024年项目\\九月\\覃塘区东龙镇中心小学食堂\\覃塘区东龙镇中心小学食堂模型\\计算书T图\\软弱下卧层验算.t)



[图11-5 抗拔承载力](F:\\贵港戴总项目\\2024年项目\\九月\\覃塘区东龙镇中心小学食堂\\覃塘区东龙镇中心小学食堂模型\\计算书T图\\抗拔承载力.t)

## **3. 弯矩计算结果**



[图11-6 弯矩图](F:\\贵港戴总项目\\2024年项目\\九月\\覃塘区东龙镇中心小学食堂\\覃塘区东龙镇中心小学食堂模型\\计算书T图\\弯矩图.t)

## **4. 配筋计算结果**



[图11-7 配筋图](F:\\贵港戴总项目\\2024年项目\\九月\\覃塘区东龙镇中心小学食堂\\覃塘区东龙镇中心小学食堂模型\\计算书T图\\配筋图.t)

## **5. 沉降图**



[图11-8 构件中心点沉降图](F:\\贵港戴总项目\\2024年项目\\九月\\覃塘区东龙镇中心小学食堂\\覃塘区东龙镇中心小学食堂模型\\计算书T图\\构件中心点沉降图.t)



[图11-9 单元沉降图](F:\\贵港戴总项目\\2024年项目\\九月\\覃塘区东龙镇中心小学食堂\\覃塘区东龙镇中心小学食堂模型\\计算书T图\\单元沉降图.t)

## **6. 设计简图结果**



[图11-10 设计简图](F:\\贵港戴总项目\\2024年项目\\九月\\覃塘区东龙镇中心小学食堂\\覃塘区东龙镇中心小学食堂模型\\计算书T图\\设计简图.t)